

Verzeichniß der Lucaniden,
beschrieben von 1875 bis Ende des Jahres 1889.

Von

A. F. Nonfried in Rakonitz (Böhmen).

Seit der Herausgabe der III. Edition des Parry'schen „Catalogus Coleopterorum Lucanoidum“ sind 15 Jahre verstrichen, ohne daß ein Versuch gemacht worden wäre, dieses Werk einerseits auf den Stand der neuesten Forschung zu ergänzen, andererseits die Rektifizirung der als Synonyma festgestellten Arten und Varietäten vorzunehmen.

Angeregt durch das Beispiel der hochgeachteten Spezialisten, wie Berge, Dr. Candèze, Kerremans, Lameere etc., die mit grossem Fleisse und immenser Mühe die seit der Herausgabe des großen Münchener Cataloges von Gemminger und Harold Nachträge in Neubeschreibungen und Berichtigungen in Form der „Liste über nachträglich beschriebene Cerambyciden, Cetoniden etc.“ erschienen ließen, wurde ich zu einer ähnlichen, die interessante Gruppe der Lucaniden umfassenden Arbeit veranlaßt.

Es wurde meinerseits weder Zeit noch Mühe gespaart, um ein möglichst vollständiges Ganze zu bilden. Alle Berichtigungen in Arten- und Varietäten-Namen sind hier zusammengestellt, soweit selbe von den bekannten Spezialisten, wie Albers, Leuthner, Levis, als nothwendig anerkannt wurden; und da diese Untersuchungen sich auf ältere Benennungen erstreckten, ist ein Verzeichniß der synonymischen Bemerkungen am Schluß gegeben.

Es stellt sich dadurch ein Zuwachs von 8 neuen Gattungen und 98 Spezies zu dem Parry'schen Werke heraus.

Zum großen Dank fühle ich mich Herrn Senator Albers in Hannover verpflichtet, der mich durch seinen Rath bei dieser Arbeit liebenswürdigst unterstützt hatte.

1. Verzeichniß der neuen Gattungen.

<i>Neolamprima</i> Gestro.	<i>Aegognathus</i> Leuthner.
<i>Homolamprima</i> Mc. Leay.	<i>Auxicerus</i> Waterhouse.
<i>Phalacrognathus</i> Mc. Leay.	<i>Paraegus</i> Gahan.
<i>Metallactulus</i> Ritsema.	<i>Hoplogonus</i> Parry.

2. Verzeichniß der neuen Arten.

- Chiasognathus Gaujoni* Oberthür, Bull. France 1885, S. 198 Ecuador.
Rhyssonotus parallelus Deyrolle, Annal. France 1881,
 S. 238, Taf. VIII, Fig. 3 Australia.
 — *laticeps* Mc. Leay, Proc. Lin. Soc. N. S. Wal. X, p. 201 Australia.
Lamprima insularis Mc. Leay, Proc. Lin. Soc. do. p. 137:
 Australia, Lord Howe Insel.
 — *nigripennis* Mc. Leay, Proc. Lin. Soc. do. p. 137 . . Australia.
 — *violacea* Mc. Leay, Proc. Lin. Soc. do. p. 138 . . Botany Bay.
 — *minima* Mc. Leay, Proc. Lin. Soc. do. p. 138 . . Süd-Australien.
Neolamprima Adolphinae Gestro, Ann. Mus. Genova VII,
 p. 999 Neu-Guinea.
 — *mandibularis* Mc. Leay, Proc. Lin. Soc. N. S. Wal.
 X, p. 139 Queensland.
Homolamprima crenulata Mc. Leay, Proc. Lin. Soc. do.
 p. 199 Clarence River.
Phalacrognathus Mülleri Mc. Leay, Proc. Lin. Soc. do.
 p. 135 Nord-Australia.
Pseudolucanus Davidis Deyrolle, Ann. Soc. 1878, S. 93,
 Taf. IV, Fig. 1—2 China.
Lucanus Delavayi Fairmaire, Bull. France 1887, S. XXVII Yünnan.
 — *gracilis* Albers, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, S. 319 Sikkim.
Hexarthrius Dawisoni Waterhouse, Ann. a Mag. Nat. Hist.
 (6) I, S. 260 Süd-Indien.
 — *mandibularis* Deyrolle, Ann. France 1881, S. 237,
 Taf. V, Fig. 2 Borneo.
Prosopocoelus myrmecoleon Schaufuß, Horae Ross. XXI,
 S. 118 Macassar.
 — *patricius* Schaufuß, Horae Ross. XXI, S. 118 . . Macassar.
 — *Bruynii* Oberthür, Ann. Mus. Genova XIV, S. 56,
 Taf. 1, Fig. 4—6 Sanghir.
 — *forficatus* Albers, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, S. 232 Sumatra.
Metopodontus Haiuardi Oberthür Bagamoyo.
Cyclommatus elaphus Gestro, Ann. Mus. Gen. XVI, S. 309 Sumatra.
Prismognathus Davidis Deyrolle, Ann. France 1878, S. 94 China.
Odontolabis femoralis Waterhouse, Ann. a Mag. Nat. Hist.
 (5) XIX, S. 446 Perak.
 — *celebensis* Leuthner, Mon. of Odont. S. 442, Taf. 88,
 Fig. 6—8 Celebes, Sanghir.

- | | |
|--|------------------|
| <i>Odontolabis intermedius</i> Nervoort v. Poll, Nat. Leyd. Mus. | |
| XI, S. 225 | Palawan. |
| — <i>fratellus</i> Leuthner, Mon. of Odont. S. 472, Taf. 96,
Fig. 5—6 | Luzon. |
| <i>Neolucanus Lansbergei</i> Leuthner, Mon. of Odont. S. 421,
Taf. 84, Fig. 4 | Sumatra. |
| — <i>Parryi</i> Leuthn., Mon. of Odont. S. 424, Taf. 85, Fig. 4 | China, Siam. |
| — <i>pallescens</i> Leuthn., Mon. of Odont. S. 426, Taf. 85, Fig. 2 | China. |
| — <i>Oberthüri</i> Leuthner, Mon. of Odont. S. 429 mit Holz-
schnitt | China. |
| — <i>muntjac</i> Gestro, Ann. Mus. Gen. XVI, S. 314 . . . | Saravak. |
| <i>Macrodorcus montivagus</i> Levis, Trans. Lond. 1883, S. 337,
Taf. 14, Fig. 2 | Japan. |
| <i>Eurytrachelus urocephalus</i> Albers, D. E. Z. 1883, S. 225 | Celebes. |
| — <i>pilosipes</i> Waterhouse, Trans. London 1883, S. 447,
Fig. 1 | Salomons-Inseln. |
| — <i>consentaneus</i> Albers, Dtsch. Ent. Ztschr. 1886, S. 28 | Peking. |
| — <i>Ghiliani</i> Gestro, Ann. Mus. Genova XVI, S. 315 | Key-Inseln. |
| — <i>intermedius</i> Gestro, Ann. Mus. Genova XVI, S. 317 | Neuguinea. |
| — <i>arfakianus</i> Lansberge, C. R. Soc. Ent. Belg. 1880, S. 118 | Neuguinea. |
| — <i>Hansteini</i> Albers, Dtsch. Ent. Ztschr. 1889, S. 233 . . | Sumatra. |
| <i>Dorcas parallelep. v. Leuthneri</i> Ganglbauer, Societ. entom.
I, S. 140 | Syrien. |
| — <i>suturalis</i> Waterh., Ann. a M. Nat. Hist. (5) 19, S. 289 | Campbellpore. |
| — <i>tenuecostatus</i> Fairmaire, Revue d'Entom. 1888, S. 116 | Peking. |
| — <i>nitidus</i> Kirsch, Mitth. k. Mus. Dresden II, S. 138 | Neuguinea. |
| — <i>laevidorsis</i> Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg. 1888, S. 15 | Yünnan. |
| <i>Gnaphaloryx curtus</i> Kirsch, Mitth. k. Mus. Dresden II, S. 138 | Neuguinea. |
| — <i>tricuspidis</i> Ritsema, Nat. Leyd. Mus. IV, S. 163 . . | Sumatra. |
| — <i>rugosus</i> Albers, Dtsch. Ent. Ztschr. 1885, S. 232 . . | Celebes. |
| — <i>perforatus</i> Ritsema, Nat. Leyd. Mus. VII, S. 39,
Taf. 3, Fig. 1 | Sumatra. |
| — <i>Davidis</i> Fairmaire, Revue d'Entom. 1887, S. 314 . . | Peking. |
| <i>Aegus nitidicollis</i> Albers, Dtsch. Ent. Ztschr. 1883, S. 227 | Philippinen. |
| — <i>semicircularis</i> Schaufuß, Hor. Soc. ent. Ross. XXI,
S. 119 | Macassar. |
| — <i>pusillus</i> Gestro, Ann. Mus. Gen. XVI, S. 328 . . | Yobi-Inseln. |
| — <i>minutus</i> Gestro, Ann. Mus. Gen. XVI, S. 329 . . | Neuguinea. |
| — <i>Leuveni</i> Ritsema, Not. Leyd. Mus. IV, S. 164 . . | Sumatra. |
| — <i>fornicatus</i> Albers, Dtsch. Ent. Ztschr. 1889, S. 238 . | Sumatra. |
| — <i>capitatus</i> v. <i>minor</i> Ritsema, Not. Leyd. Mus. XI, S. 230 | Sumatra. |

- Paraegus Listeri* Gahan, Proc. London 1888, S. 539 Christmas-Insel.
- Aegognathus Waterhousei* Leuthner, Trans. Ent. Soc. Lond.
- 1883, S. 445, Taf. 21, Fig. 3 Peru.
- *Leuthneri* Nervoort v. Poll, Tijdschr. v. Entom. XXIX,
S. 153 Columbien.
- Auxicerus platiceps* Waterh., Ann. a M. Nat. Hist. (5), S. 387 Peru.
- Alcimus alternatus* Fairm., Le Naturaliste 1881, S. 340 Ponape-Insel.
- Sclerostomus Buckleyi* Waterhouse, Ann. a M. Nat. Hist.
- (5) XVII, S. 497 Peru.
- Platycerus delicatus* Levis, Trans. London 1883, S. 338,
Pl. XIV, Fig. 3 Japan.
- *californicus* Casey, Bull. Cal. Ac. of Scient. I . . California.
- Lissotes Helmsi* Sharp, Ent. Mounth. Mag. XVIII, S. 49 Neuseeland.
- *Desmaresti* Deyrolle, Ann. Soc. 1881, S. 239, Taf. 5,
Fig. 4 Neuseeland.
- *distinctus* Deyrolle, Ann. Soc. 1881, S. 240 . . Tasmania.
- *basilaris* Deyrolle, Ann. Soc. 1881, S. 240 . . Tasmania.
- Hoplogonus Simsoni* Parry, Cist. Entom. II, pag. 131,
Taf. 1, Fig. 1—3 Tasmania.
- Nigidius dentifer* Albers, D. E. Z. 1884, S. 16 . . Central-Africa.
- *amplicollis* Quedtenfeldt, Berl. E. Z. 1884, S. 266 . . Quango.
- *perforatus* Harold, Mitth. München. ent. Ver. 1878,
S. 100 Central-Africa.
- *laevigatus* Harold, Mitth. München do. S. 100 Central-Africa.
- *Lichtensteini* Ritsema, Not. Leyd. Mus. I, S. 189 . . Celebes.
- *oxyotus* Fairmaire, Ann. France 1888, S. 339 . . Sumatra.
- *Hageni* Ritsema, Not. Leyd. Mus. XI, S. 1 . . . Sumatra.
- Figulus mento* Albers, Dtsch. Ent. Ztschr. 1883, S. 226 Neuguinea.
- *decipiens* Albers, Stett. Ent. Zeit. 1884, S. 173 Central-Africa.
- *Albertisi* Gestro, Ann. Mus. Gen. XVI, S. 335 . . Neuguinea.
- *nitidulus* Gestro, Ann. Mus. Gen. XVI, S. 335 . . Key-Inseln.
- *papuanus* Gestro, Ann. Mus. Gen. XVI, S. 336 . . Neuguinea.
- *Beccarii* Gestro, Ann. Mus. Gen. XVI, S. 338 . . Neuguinea.
- *marginalis* Ritsema, Not. Leyd. I, S. 189 . . Sumatra, Borneo.
- *Lansbergei* Ritsema, Not. Leyd. II, S. 217 Sumbava.
- Cardanus alfurus* Gestro, Ann. Mus. Gen. XVI, S. 303 Neuguinea.
- Ceruchus lignarius* Levis, Trans. London 1883, S. 339,
Taf. 14, Fig. 4 Sapposo.
- Ceratognathus macrocerus* Broun, Man. of the N. Zeal.
- Coleopt. S. 837 Neuseeland.
- *fusculus* Broun, Man. do. S. 837 Neuseeland.

- Ceratognathus gibbosus* Broun, Man. do. S. 928 . . . Neuseeland.
 — *zealandicus* Broun, Trans. N. Zeal. Inst. IX, S. 372 Canterbury.
 — *dispar* Sharp, Trans. London 1882, S. 82 . . . Neuseeland.
Aesalus trogooides Albers, Dtsch. Ent. Ztschr. 1883, S. 228 Mexico.
 — *asiaticus* Levis, Trans. London 1883, S. 340, Fig. 5 Japan.
 — *Ulanowskyi* Ganglbauer, Societas entomol. I, S. 89 Caucasus.
 — *neotropicus* Bates, Biol. Centr.-Amer. Lucanidae, S. 2 Guatemala.

3. Synonymische Bemerkungen.

Metopodontus Hope.

Mit *torresensis* Deyrolle ist *limbatus* Waterh. identisch.

Leptinopterus Hope.

Mit *affinis* Parry ist *pulchellus* Parry identisch.

Odontolabis Hope.

Mit *platynotus* Hope ist *emarginatus* Reiche und *Ewansi* Westwood identisch.

Mit *Siwa* Hope ist *carinatus* Reiche und *carin.* Parry identisch.

Zu *gracilis* Kaup ist *bellicosus* Parry Varietät.

Zu *bellicosus* Castelnau ist *Vishnu* Hope und *serrifer* Hope Varietät.

Mit *Alces* Fabricius ist *dux* Parry, *Luc. Cummingi* Hope und *Luc. dux* Westwood identisch.

Mit *camelus* Olivier ist *Gouberti* Waterh. identisch.

Mit *sinensis* Westw. ist *gazella* Thoms. und *gaz.* Parry identisch.

Mit *Cuvera* Hope ist *prinseppii* Hope, *bicolor* Burmeister ex parte, *Delesserti* Hope und *Cuvera* Parry identisch.

Mit *gazella* Fabric. ist *bicolor* Oliv. und *bic.* Thoms. identisch.

Zu *inaequalis* Kaup ist *bicolor* Parry Varietät.

Mit *Sommeri* Parry ist *Loweii* Gestro identisch.

Mit *latipennis* Hope ist *Dejeani* Reiche und *Dej.* Parry identisch.

Mit *carinatus* Linné ist *cingalensis* Parry, *bengalensis* Tennent und *nigritulus* Deyrolle identisch.

Neolucanus Thomson.

Mit *lama* Olivier ist *baladeva* Hope und *Luc. angulatus* Hope identisch.

Macrodercus Motschulsky.

Mit *striatipennis* Motsch. ist *binervis* Motsch., *cribellatus* Motsch., *opacus* Motsch. und *Vanvolxemi* Levis identisch.